



Tisková zpráva

3/2020

V Praze 6. dubna 2020

XVI. ročník Ceny Inženýrské komory

Shromáždění delegátů České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT), které se mělo konat 28. 3. 2020 v hotelu Pyramida v Praze, se neuskutečnilo. Důvodem je celkový vývoj situace v souvislosti s šířením nákazy nemoci COVID-19 způsobené koronavirem.

Na Shromáždění delegátů jsou vyhlašovány Ceny Inženýrské komory, v roce 2020 se jedná již o XVI. ročník.

Do konce října 2019 obdržela hodnotící komise ČKAIT 20 přihlášek. Pracovala v čele s předsedou Ing. Pavlem Pejchalem, CSC., (další členové – Ing. Michal Drahorád, Ph.D., Ing. Petr Chytil, Ing. Radek Lukeš, Ing. Čestmír Novotný, Ing. Jindřich Pater, Ing. Karel Vaverka). Komise nominovala tři inženýrské návrhy na Cenu Inženýrské komory a jedno zvláštní ocenění.

Hodnotící komise ČKAIT posoudila všechny došlé přihlášky a 13. 2. 2020 navrhla představenstvu ČKAIT, aby schválilo udělení **Ceny Inženýrské komory za rok 2019** těmto inženýrským návrhům v částce 40 000 Kč:

- **Ing. Olgerd Pukl, SMP CZ, a.s.**
VD Labská, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí spodních výpustí v obtokovém kanálu
- **Ing. Ondřej Beránek, Ing. arch. Václav Zůna, Petr Hradil, Ing. Stanislav Kozák, Ing. Miroslav Čech, Petr Matala, Ing. Petr Král a Ing. Jiří Ševčík, Projektová kancelář Beránek & Hradil**
Rekonstrukce Aritma Aš – na Kulturní a vzdělávací centrum LaRitma
- **Ing. Libor Marek, Ing. Ondřej Lojík, Ph.D., TOP CON SERVIS s.r.o. a Vladan Michalík, MCE Slaný s.r.o.**
Rekonstrukce mostu v km 1,429 trati Pňovany-Bezručice

Zvláštní ocenění hodnotící komise ČKAIT

Ing. Tomáš Pícek, Terms a.s.

Fotovoltaická elektrárna s akumulací Teplárny Planá nad Lužnicí

O ceně veřejnosti rozhodla internetovým hlasováním (od 1. 12. 2019 do 29. 2. 2020) laická i odborná veřejnost a v rámci Ceny Inženýrské komory a z přihlášených inženýrských návrhů cenu získali: **Ing. Jan Líkař, Vladimír Líkař, A-Z eko ateliér s.r.o. za *Stavební úpravy Sokolovny Černovice.***

Ceny Inženýrské komory včetně finančního ohodnocení předají oceněným Ing. Pavel Křeček, FEng., předseda ČKAIT, Ing. Jindřich Pater, místopředseda ČKAIT, a Ing. Pavel Pejchal, CSC., předseda komise.

Zvláštní ocenění hodnotící komise ČKAIT sponzorovala pojišťovací firma GrECo International s.r.o. v částce 30 000 Kč.

Cenu veřejnosti v rámci Ceny Inženýrské komory sponzorovala ČSOB pojišťovna, a.s., částkou 30 000 Kč.

Ing. Ondřej Lojík, Ph.D., se korespondenčně vyjádřil k udělení Ceny Inženýrské komory za stavbu *Rekonstrukce mostu v km 1,429 trati Pňovany-Bezdrůžice*, na které pracoval společně s **Liborem Markem** (firma TOP SERVIS s.r.o.) a **Vladanem Michalíkem** (firma MCE Slaný s.r.o.). *„Máme velkou radost z udělené ceny, je to především ocenění všem, kteří se podíleli na tomto díle. Bez skvělé týmové spolupráce všech účastníků výstavby by taková konstrukce nikdy nemohla vzniknout. Jednalo se již od počátku o technicky náročnou rekonstrukci téměř 120 let starého železničního mostu přes přehradu Hracholusky na řece Mži, o čemž vypovídá i umístění zmenšeného modelu mostu do větrného tunelu při jeho návrhu. Samotná rekonstrukce obsahovala sanaci krajních kamenných kleneb, spodní kamenné stavby s 42 m vysokými pilíři, a především ve výměně nevyhovujících tří ocelových nosných konstrukcí za nové. Každá nová ocelová konstrukce má příhradové bezvislicové hlavní nosníky se zvětšující se výškou směrem do středu rozpětí a prvkovou mostovku. Konstrukce jsou řada prostých polí s rozpětím 57 m, celková délka mostu je 208,4 m. Vzhledem k nepřístupnému terénu a hlubokému údolí přehrady byla zhotovitelem mostu zvolena zcela atypická výměna nosných konstrukcí, kdy nová a stará konstrukce byly k sobě vzájemně spojeny a svou polohu si vyměnily otočením kolem své podélné osy. Jednalo se o první použití takového postupu montáže v České republice. Chybějící spojení obou břehů pro pěší bylo elegantně vyřešeno připojením lávky pro chodce k dolním pásům hlavních nosníků, tím lávka kopíruje zakřivení těchto pásů a svým tvarem působí velmi nevšedně. Rád bych všem zúčastněným ještě jednou ze srdce poděkoval a jsem přesvědčen, že tento most bude veřejnosti sloužit minimálně stejně dlouho jako ten původní.“*

Díla oceněných autorů budou prezentována v publikacích ČKAIT, včetně internetových stránek, v ročence INŽENÝRSKÁ KOMORA, v časopise Stavebnictví, Z+i a v dalším odborném tisku.

Novináři najdou v příloze 1 anotace k oceněným stavbám a je zde uveden telefonický a e-mailový kontakt na osoby, které novinářům poskytnou podrobnější podklady. Pokud budete potřebovat fotografie ve vyšším rozlišení obrazejte se na Mgr. Soňu Rafajovou, 731 503 285, srafajova@ckait.cz.

Od roku 2004 do roku 2019 bylo do soutěže Cena Inženýrské komory podáno 247 přihlášek, vyhlášeno 51 Cen Inženýrské komory, 11 zvláštních ocenění hodnotící komise ČKAIT a oznámeny 4 Ceny veřejnosti v rámci CIK.

Současně s vyhodnocením XVI. ročníku soutěže bude na Shromáždění delegátů ČKAIT vyhlášen XVII. ročník Ceny Inženýrské komory za rok 2020. Přihlášky, podrobné informace a podmínky soutěže budou k dispozici v oblastních kancelářích ČKAIT, u nichž jsou autorizovaní inženýři registrováni, a na oficiálních stránkách Komory – www.ckait.cz. Podmínky soutěže Ceny Inženýrské komory budou předloženy delegátům Shromáždění delegátů 2020 a budou platné pro všechny, kteří odevzdají své přihlášky do soutěže Ceny Inženýrské komory za rok 2020.

- Příloha 1: Informace k oceněným stavbám Ceny Inženýrské komory za XVI. ročník
- Příloha 2: Fotodokumentace Cen Inženýrské komory od roku 2004 do roku 2019
- Příloha 3: Přehled Cen Inženýrské komory od roku 2004 do roku 2019
- Příloha 4: Cena Inženýrské komory

Mgr. Soňa Rafajová, mediální manažer ČKAIT, 731 503 285, srafajova@ckait.cz

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) sdružuje jako řádné členy autorizované inženýry a autorizované techniky. Do působnosti Komory náleží zejména péče o stavební kulturu a utváření prostředí; udělování autorizace; vedení veřejně přístupné databáze autorizovaných osob; vydávání vnitřních řádů Komory, standardů výkonů a dokumentace; informační podpora výkonu činnosti a organizace dalšího vzdělávání autorizovaných osob; posuzování návrhů obecně závazných předpisů pro oblast výstavby; spolupráce s vypisovateli soutěží a výběrových řízení, vedení disciplinárních řízení. ČKAIT spolupracuje s jinými nevládními organizacemi působícími ve stavebnictví, se stavebními fakultami vysokých škol v ČR a s dalšími odbornými institucemi. Je členem Evropské rady stavebních inženýrů a Evropské rady inženýrských komor. Spolupracuje s inženýrskými komorami v řadě zemí světa, zejména se slovenskou, polskou a maďarskou v rámci tzv. Visegrádské čtyřky. ČKAIT vydává časopis Zprávy a informace ČKAIT, časopis Stavebnictví a internetový magazín Energeticky soběstačné budovy. Prostřednictvím Informačního centra ČKAIT, s.r.o., vydává odbornou stavební literaturu. ČKAIT každoročně uděluje Ceny Inženýrské komory za stavební a technologické inženýrské návrhy; je jedním z vypisovatelů soutěže Stavba roku. ČKAIT je veřejnoprávní stavovská organizace, která vznikla v roce 1992 na základě autorizačního zákona č. 360/1992 Sb., jako samosprávná profesní organizace s přeneseným výkonem působnosti státní správy. Členskou základnu Komory dnes tvoří více než 31 tisíc autorizovaných inženýrů a techniků, jimž byla udělena autorizace na základě úspěšného složení předepsané zkoušky odborné způsobilosti. Zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, došlo ve vybraných činnostech ve výstavbě k přenesení odborné odpovědnosti na fyzické

osoby: autorizované architektky, inženýry, techniky a stavitele. Sídlo Komory je v Praze. ČKAIT navazuje na stavovskou organizaci, která byla zřízena před více než sto lety (1913) pod názvem Svaz českých úředně autorizovaných civilních inženýrů v Království českém.